DEVICE FOR REFORMING WATER QUALITY USING OZONE AQUEOUS SOLUTION

Patent number: JP5023682 (A) **Publication date:** 1993-02-02

Inventor(s): KASHIWABARA SHINJI; SAITO HIROSHI Applicant(s): KASHIWABARA SHINJI; SAITO HIROSHI

Classification:

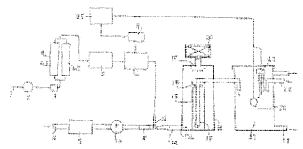
- international: C02F1/78; C02F1/78; (IPC1-7): C02F1/78

- european:

Application number: JP19900418597 19901227 Priority number(s): JP19900418597 19901227

Abstract of JP 5023682 (A)

PURPOSE:To provide device for reforming a water quality using ozone aq. soln. having a function preventing generation of an insect or the like, removing an organic material, metal ion or the like dissolved or suspended in a water, executing sterilization, cleaning treatment and deodorication of a water and further more preventing corrosion of an inner wall of a water tank or a water feed pipe. CONSTITUTION: The ozone contained water forming apparatus, forming the ozone aq. soln. by introducing the ozone gas generated from the ozonizer 6 into the mixing vessel 14 with the water flowing in the water pipe 13a and the water tank 21 are provided. The ozonized gas is introduced from the introducing opening provided on the water pipe and is poured into the mixing vessel to mix and come into contact with the water.; The water and gas mixture passes through the deaerating cylinder 15 to separate water from gas which is not absorbed in water and the ozone aq. soln. is introduced into the water tank, in which conc. of the ozone aq. soln. is controlled by the oxidation- reduction potential sensor 24 provided in the water tank.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-23682

(43)公開日 平成5年(1993)2月2日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C 0 2 F 1/78

9045-4D

審査請求 未請求 請求項の数4(全10頁)

(21)出願番号

特願平2-418597

(22)山願日

平成2年(1990)12月27日

(71)出願人 591013366

柏原 伸而

東京都世田谷区祖師ケ谷3丁目13番11号

(71)出願人 591013355

斎藤 弘

東京都杉並区阿佐谷南3丁目38番13号

(72) 発明者 柏原 伸而

東京都世田谷区祖師ケ谷3丁目13番11号

(72)発明者 斎藤 弘

東京都杉並区阿佐谷南 3 丁目38番13号

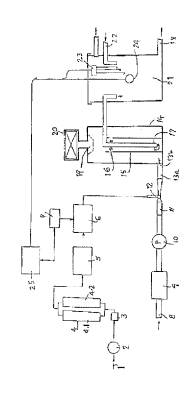
(74)代理人 弁理士 中村 稔 (外8名)

(54) 【発明の名称 】 オゾン水利用の水質改善装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】虫などの発生防止、水中に溶解、浮遊する有機物、金属イオン等の除去、水の殺菌、浄化、脱臭を行うと共に、水タンク、給水管の内壁の腐食防止をも行う機能をもつ、オゾン水利用の水質改善装置を提供する。

【構成】オゾン発生装置6により発生するオゾン化気体を、水管13a中を流れる水と共にミキサー槽14に導入してオゾン水を製造するオゾン水製造装置および水タンク21よりなり、オゾン化気体を水管に設けられたオゾン化気体導入口から導入したうえで、ミキサー槽中に注入することにより水とオゾン化気体とを混合接触せしめ、ミキサー槽中に設けた脱気泡筒15を通過させて、水を吸収されない気体と分離した後、オゾン水を水タンク中に導入すると共に、水タンク中に設けられた酸化還元電位センサ24により水タンク中のオゾン水の濃度を制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 オゾン発生装置により発生するオゾン化 気体を、水管中を流れる水と共にミキサー槽に導入して オゾン水を製造するオゾン水製造装置および水タンクよ り成るオゾン水利用の水質改善装置において、前記オゾ ン化気体を水管に設けられたオゾン化気体導入口から導 人したうえで、前記ミキサー槽中に注入することにより 水とオゾン化気体とを混合接触せしめ、前記ミキサー槽 中に設けた脱気泡筒を通過させて、水に吸収されない気 体と分離した後、オゾン水を水タンク中に導入すると共 10 に、前記水タンク中に設けられた酸化還元電位センサに より水タンク中のオゾン水の濃度を制御することを特徴 とするオゾン水利用の水質改善装置。

【請求項2】 第1項の水質改善装置において、オゾン 化気体の水管への導入は、水管に接合したベンチュリチ ューブに設けたオゾン化気体導入口において行うことを 特徴とするオゾン水利用の水質改善装置。

【請求項3】 第1項または第2項の水質改善装置にお いて、ミキサー槽は、サイクロンミキサーであり、該サ イクロンミキサー内にこれと同心軸上に脱気泡筒を設け 20 たことを特徴とするオゾン水利用の水質改善装置。

【請求項4】 第1項、第2項および第3項の水質改善 装置において、酸化還元電位センサによりオゾン水の濃 度を検知し、フィードバックしてコントローラを通じて オゾン発生器をコントロールし、オゾン発生量を調整す る装置を設けたオゾン水利用の水質改善装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、オゾンにより水質を改 善する装置に関する。特にビル、マンション等における 30 上水道系において、その水質を改善するのに好適なオゾ ン利用の水質改善装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ビル、マンション等における上水道施設 は、用水を一旦ポンプ等により受水槽(水タンク)に貯 蔵したうえで、これと水管により連結される水道蛇口か ら放出して、利用に供している。

[0003]

【本発明が解決しようとする問題】従来のビル、マンシ ョン等における上水道施設においては、次のような問題 40 いて使用しても、ビールス、バクテリヤ、リケッチャー がある。

【0004】水タンク内において生物(藻、ふじつぼ等 の貝類)が発生付着し、水質を悪化させると共に、水 タンク自身をも劣化させる。

【0005】水タンク内に、ボーフラ等の生物が発生す る。また、細菌、カビ等有害な微生物に多少とも汚染さ れており、または汚染されているおそれがある。

【0006】水タンクおよび水管の内壁が酸化により腐 食しやすい。

【0007】水中に溶解ないし浮遊する有機物、金属イ オン等の除去が困難である。

【0008】上記のような原因から、水質が汚染すると 共に、悪臭を伴い、また水がまずくなる。

【0009】上記の問題は、飲料水の汚濁問題として、 近時注目を浴びつつある。特に本邦における高度成長期 初期(昭和40年前後)に建築された多数の高層建造物 における水道系装置は老朽化の時期を迎え、上記の問題 が顕在化している。今や、これらの建造物の水道系から 無害な水を得ることは困難であるとさえ考えられるに至 っている。にもかかわらず、これらの問題を解決する有 効適切な手段は、入手困難な状況にある。

【0010】生物付着防止についていえば、従来主に塩 素系の薬剤添加が有効とされて来たが、残留塩素や反応 生成物(トリハロメタン等)が系内に蓄積し、健康影響 が問題とされて来ており、特に米国ではEPA(環境 庁)を中心として塩素排出規制の強化が検討される状況 となっている。

【0011】本発明は、オゾン水製造装置により製造さ れたオゾン水を、前記水タンクに導入することにより、 藻の発生防止、虫などの発生防止、水中に溶解、浮遊す る有機物、金属イオン等の除去、水の殺菌、浄化、脱臭 を行うと共に、水タンク、給水管の内壁の腐食防止をも 行う機能を引用する。をもつ、オゾン水利用の水質改善 装置を提供することを目的とするものである。

[0012]

【問題を解決するための手段】本発明の水質改善装置 は、オゾン水製造装置、水タンクおよび制御装置より成 る。オゾン水製造装置は、オゾン発生機、給水系

(管)、給水系へのオゾン送り込み部材およびミキサー 槽より成る。水タンクには、制御系を司る酸化還元電位 センサが用いられる。

【0013】オゾンの重要な特性の1つとして、その滅 菌、消毒作用が挙げられる。オゾンはこれを低濃度にお その他の病原体に対する滅菌、消毒作用を発揮する。以 下、各種殺菌剤の効果の比較のために表1を引用する。

[0014]

【表1】

4

各種殺菌剤の効果の比較 (99%不活性化のための添加温度、mg/1)

	微生物				
殺菌剤	腸内細菌	アメーバ	ウィルス	有胞子 細菌	
O ³	0.002	1, 0	0, 10	0, 20	
HOC! (Cl ₂ として)	0.02	10.	~0.40	10.	
O C 1 - (")	2.	103	20 以上	10° 以上	
N H ₂ C l	5.	20.	10°	4×10²	
遊離 C 1 (pH 7.5)	0.04	20.	0.8	20.	
遊離 C 1 (pH 8.0)	0. 1	50.	2.	50.	

(備考) 5℃、水中、10分(99%不活性化)

【0015】次に代表的な有害細菌に対するオゾン水の

* [0016]

殺菌効力を、表2として以下に示す。 *

【表 2 】

オゾンの殺菌効果						
E-coli		S-faecalis				
オゾン水 (ppm)	完全殺菌 (sec)	オゾン (ppm)	完全殺菌 (sec)			
0.01	6 0	0.01	1 5			
0 . 1	2 0	0.1	1 5			
0.12	1 5					

(備考)オゾンの殺菌力は弗素に次いで塩素の約7倍と強力であ る。殺菌効果スピードは塩素の15~30倍である。

【0017】以上から理解し得るとおり、0.01pp mのオゾン水においても、1分以内の滞留時間におい て、殺菌がぼぼ有効に行われる。殺菌効果スピードは、 塩素の15~30倍であると報告されている。ポリオウ 40 物が、水と接触する水管壁などに付着繁殖してスライム ィルスの場合においても、4分間の連続注入後の残留オ ゾンが 0. 4 m g / 1 の場合は、99.9%の不活性が 達成される。

【0018】次に、オゾンは虫類(ユスリカ、ウンカ、 赤イエカ等) の卵および幼虫の表皮細胞膜を破壊し、そ の発生を抑制防止する機能を有する。水タンク中にオゾ ン水を注入することにより、水タンク中に存する虫類、 その卵、幼虫等を殺し、あるいはその成長繁殖を抑止す る効力をあげることができる。

【0019】オゾンの効力の第3は、一定の生物(藻

類、貝類等)の成長を抑制することができる点にある。 このような生物が発生する原因としては、水中に溶存す る微量の栄養物を餌とするある種のバクテリア等の微生 となり、ここに胞子や貝類が付着して成長することが挙 げられている。オゾンの溶存により一定の酸化還元電位 を有するオゾン水中においては、かかる微生物の生成に よるスライムの発生が阻止され、従って前記生物類の成 長、繁殖の初期原因が除去される。

【0020】淡水が通過する水管内付着物に対するオゾ ンの抑止効果として、以下の表3、表4の実験が報告さ れている。

[0021]

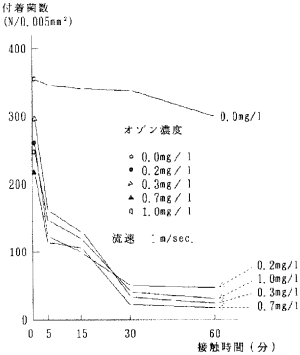
50 【表3】

5		6		
水管内付着物採取箇所		比較用管		オゾン 注入管
透明アクリル管		沈降容量	0.12ml/cm² (1.88ml/m)	付着物なし
(50¢)		乾燥重量	4.1 mg/cm² (6.5 g/m)	jj
半透明塩化	田照部	乾燥重量	6.6 mg/cm² (10.8g/m)	"
ビニール管(50ゅ)	水中部	乾燥重量	1.9 mg/cm ² (8.0 g/m)	"

沈降容量:付着物をブラシで洗い流し、90時間の沈降分離量。 乾燥重量:濾紙にて濾別後、常温にてデシケータ内で恒重になるまで乾燥。

[0022]

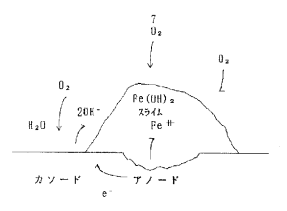
* *【表4】 オゾン水による微生物の剝離効果



【0023】水タンクや水管における錆の発生および腐 40 食は、金属を餌とするある種の微生物、不純物や、水の phによる酸化によって齎らされるものと考えられている。また、スケール付着、スライム生成も、水タンクや 水管および、水質に好ましくない影響を与える。表5 は、スライムによる錆コブ発生のメカニズムのシュミレーションである。

[0024]

【表5】



スライムによる錆コブ生成

【0025】鉄、バクテリヤ等の固まりが付着したとこ ろでは局部電極が形成され、腐食が促進されて錆コブと なる。嫌気的な部分に硫酸塩還元菌が共存すると、腐食* * は加速されることが報告されている。

【0026】オゾンを含んだ水は、前記のような微生物 を除去すると共に、その還元作用により第2酸化鉄を還 元して、稠密な組成をもつ第1酸化鉄にする。これによ り、水道系における錆および腐食を防止して、水道系自 体を防御すると共に、錆、腐食に伴う水質の汚染をも防 止することができる。

【0027】またオゾンは、水中の有機物その他の浮遊 物および金属類(重金属類を含む)を分解することによ 10 り、毒性を除去すると共に、水を浄化し、かつ防臭に寄 与する。すなわち、オゾンは、鉄、マンガン、クロー ム、ニッケル、鉛、水銀、カドミウム等イオン化成分の 沈澱を促進したり、シアン、フェノール、硫化物等を分 解する作用をもつことが認められている。

[0028]

鉄 : $F e^{2+} + O_3 + 2 H^+ \rightarrow 2 F e^{3+} + H_2 O + O_2$

 $Fe^{3+}+3H_2O \rightarrow Fe(OH)_3\downarrow+3H$

 $\exists y \exists y : M n^{2+} + O_3 + H_2O \rightarrow M n O_2 \downarrow + O_2 + 2 H^+$ $2 \text{ M n O}_2 + 3 \text{ O}_3 + \text{H}_2\text{C} \rightarrow 2 \text{ M n O}_4^- + 3 \text{ O}_2 + 2 \text{ H}^+$

 $O C N^- + 2 H^+ + 2 H_2 O \rightarrow C O_2 + N H_4^+$ NH + + OCN - - NH 2CONH 2 $N H_2 C O N H_2 + O_3 \rightarrow N_2 + C O_2 + 2 H_2 O$

【0029】汚染された水中には、微量ではあるが、硫 化水素、メチルカプタン、ジメチルサルファイド、アル デヒド、アミン類等の臭気成分が混在することがあり得 る。オゾンはこれらを分解し、脱臭、浄化の作用をも

【0030】オゾン水中のオゾンは、比較的短時間(1 5~30分)に酸素に転化する。従って、好ましくない 残留物として水中に残留することがない。しかも、水に 40 溶けた酸素は、水の味質を高めるのに寄与する。

【0031】本発明は、オゾン水の上記の特性に鑑み、 オゾン発生装置により発生するオゾン化気体を、水管中 を流れる水と共にミキサー槽に導入してオゾン水を製造 するオゾン水製造装置および水タンクより成るオゾン水 利用の水質改善装置において、前記オゾン化気体を前記 水管に設けられたオゾン化気体導入口から導入したうえ で、前記ミキサー槽中に導入することにより水とオゾン 化気体とを混合接触せしめ、前記ミキサー槽中に設けた 脱気泡筒を通過させて、水に吸収されない気体と分離し 50 ス柱から構成されている。しかして、その下部にはプラ

た後、オゾン水を水タンク中に導入すると共に、前記水 タンク中に設けられた酸化還元電位センサによりバタン ク中のオゾン水の濃度を制御することを特徴とするオゾ ン水利用の水質改善装置を提供するものである。

【0032】本発明の装置の制御は、オゾン水の酸化還 元電位の測定によりなされる。一般にオゾンの濃度測定 は、紫外線吸収法や、吸収光度法、化学発光法、ヨード 試薬変色法等によりなされている。しかし、これらの装 置は、いずれも構造が複雑、高価であり、しかも、オゾ ン水濃度を、連続的に測定することは困難である。

【0033】発明者らは、オゾン水の濃度が、酸化還元 電位に相関性を有することに着目し、市販の酸化還元電 位センサを用いても、オゾン水発生装置ないし、オゾン 利用の水質改善装置におけるオゾン濃度の制御に有効で あることを確認した。酸化還元電位は、水の酸化特性、 還元特性に関する情報をもたらす測定値である。酸化還 元電位センサは、測定電極を有し、これは、1本のガラ

チナ・センサが、その側部にはセラミック製ダイヤグラ ムが内蔵されている。電極内で記録された測定値は、ケ ーブルを介して電子的な測定装置に伝送される。

[0034]

【実施例】次に、本発明を図示の実施例に基づいて、詳 しく説明する。図1は、本発明のオゾン水利用の水質改 善装置の一実施例における側断面図である。このオゾン 水利用の水質改善装置は、主としてオゾン製造装置、給 水管、サイクロンミキサー筒(槽)および酸化還元電位 センサ利用の制御装置より成る。

【 0 0 3 5 】まず、オゾン水製造装置から説明する。酸 素含有気体(以下「空気」と略称)は、空気入口1から 空気ボンプ2により供給される。この空気は空気冷却装 置3、次に空気乾燥装置4を経て、酸素濃縮装置5に注 入される。空気の冷却(冷却による結露により水分除 去)、乾燥および酸素濃縮は、オゾン発生の効率を向上 させるために行われる。

【0036】空気冷却装置3は、公知の装置を用いて支 障はない。冷却温度は10度が好ましい。空気乾燥装置 4は、2本の空気乾燥筒4.1および4.2を交互に作 20 動させることにより、両者を併せて、連続的な空気乾燥 が行われる。空気乾燥筒4.1および4.2中には、水 分吸着剤、例えば合成ゼオライト(例えば商標名「モレ キュラー・シーブ」において市販されているもの。)が 充填されている。空気乾燥筒4.1および4.2の作動 の詳細は、特願平2-210275号公報(空気流によ る乾燥機、第1図)に開示されている。

【0037】酸素濃縮装置5は、供給される空気中の窒 素成分を除去し、富酸素空気とする装置である。公知も のでも支障ない。窒素分の除去により、酸素のオゾンへ 30 の転化効率は顕著に向上する。

【0038】上記により酸素濃縮装置を経た空気は、オ ゾン発生装置に送られる。オゾン発生装置は、例えば特 開平1-242402号公報に開示されている公知のも ので、オゾン発生機6と高周波高圧電源7より構成され ている。ここに供給される空気中の酸素は、放電により その一部がオゾンとなる。オゾン含有気体は、後述のと おり、水管中を移動する水流中に供給される。

【0039】水入口8から供給される水は、ウォーター クーラー9により適宜の温度(10度以下)に冷却され 40 る。冷却された水の方が、オゾン溶存度が高い。前記水 は、水ポンプ10により水管中を、ベンチュリー管11 に送られる。水圧は1~5 Kg/cm3程度である。べ ンチュリーチューブの最小径部付近に設けられたオゾン 導入管12から、オゾン化気体が供給され、水と合流 し、ミキサー筒14に流入する。

【0040】前記オゾン導入管12の導入口12aは、 好ましくは、図2の(b)、(c)に明らかに示すよう に、水流に直交する方向の薄い長方形の形状をとる。こ

入する効果を高めることができる。

【0041】ミキサー槽14は、脱気泡筒15、オゾン 水導管17、アイソレータ19およびオゾン分解器20 より構成される。

10

【0042】ミキサー筒14に流入する水とオゾンの流 れの方向は、図3を参照することにより理解される。す なわち、供給孔13bにおいて、水管13aは、ミキサ 一筒14の底辺近くに(第1図参照)、その内円周の切 線方向にほぼ沿って設けられる。かくして水流は、サイ 10 クロン式ミキサーとしてミキサー槽14内を螺旋状に運 動しつつ、脱気泡筒15の頂部に設けられた水取入口1 6に達し、脱気泡筒15中を落下しつつ、未溶解の気体 を分離する。かくして気体オゾンは水中に溶存してオゾ ン水となり、脱気泡筒15内に立てられたオゾン水導管 17を経て、オゾン水排出管18から排出して利用され

【0043】ミキサー筒14の頂部に設けられたアイソ レータ19は、その上方に設けられるオゾン分解器20 に水滴が侵入することを阻止するために適宜設けられる 部材である。

【0044】前記アイソレータ19を経て、水に未溶存 の気体中のオゾンは、オゾン分解器20により分解され て酸素となり、他の気体部分と共に系外に放出される。 オゾン分解器20は、公知のものでよく、一般には金属 の二酸化物(二酸化チタン、AlaOs、SiOs、M nO2等)をハネカム状または井形状の筒型または粒子 にしたものが用いられる。

【0045】かくしてオゾン水となった水は、水タンク 21に注入される。水タンクは慣用の水タンクでよい。 水タンクの他の給水口22からオゾン水と混合する水が 供給される。水タンク中には、酸化還元電位センサ2 4、水温センサおよび水レベルセンサ23が設けられ る。酸化還元電位センサ24は、水タンク21中の希釈 されたオゾン水の酸化還元電位を測定する機能をもつ。 溶存オゾン量(濃度)は、溶存オゾンにより与えられる 水の酸化還元電位の変化に相関をもつ。従って、酸化還 元電位を測定することにより、溶存オゾン濃度を間接的 に検知することができる。前記水温センサは、水の冷却 の実効性を検知すると共に、酸化還元電位センサの値の 補正に使用される。

【0046】水タンク21中の溶存オゾン濃度(酸化還 元電位値を介して検知)は、前記酸化還元電位センサ2 4により検知されて、コントローラ25に電気信号とし て刻々と送られる。あらかじめ予定された酸化還元電位 に達するよう、コントローラ25の指令により、空気ポ ンプ2、オゾン発生器6、給水ポンプ10等の機能が調 整される。

【0047】水タンク21中の必要溶存オゾン濃度は、 供給される水の特性、使用目的等により必ずしも一定で れにより、オゾン化気体を微細気泡として、流水中に注 50 はない。例えば、大腸菌の殺菌に必要な溶存オゾン濃度 11

*ンの滞留時間によっても影響を受ける。

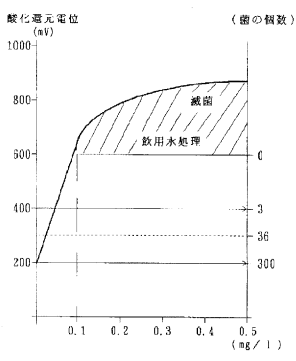
12

は、発明者らの実験によれば、表6に示すとおり、酸化 還元電位600ミリボルト程度で示される。ただし、オ ゾン濃度は水処理の個々の目的によっても異なり、オゾ*

[0048]

【表 6】

飲用水処理における酸化還元電位と 細菌の数



底辺横軸は、オゾン含有量(mg/1)を表す。 左縦軸は、酸化還元電位(mV)を表す。 右縦軸は、100mlの水に含まれる細菌の数 を表す。

大腸菌(E.Coli)の 殺菌(35℃)

【0049】水タンク21上部に設けられた水レベルセ ンサ23は、3本の感知部材を有する公知のものであ る。これにより、水タンク中の水の量を検知して、コン トローラ25を介して、給水口22およびオゾン導入口 12aにおける流量を調整する。

【0050】水タンク21下部に設けられたオゾン水排 出管18付近の水管内に、フィルターを設置する(図示 せず)。これによりオゾンの作用により分解析出した原 料水中の溶解物、浮遊物その他の不純物を濾過する。

【0051】なお、前記の酸化還元電位センサ24利用 の制御装置を、ミキサー槽14に設けることができる。 図5はその一例を示す(符号により詳細説明は省略す る。)。これによりオゾン水製造装置自体の制御が可能 となる。この制御装置を備えたオゾン水製造装置を組込 んだ実施例1の水質改善装置においては、オゾン濃度の 制御は更に有効なものとなる。

【0052】図5は、図1に示したオゾン水製造装置に おけるミキサー槽14のもう一つの変型を示す縦断面図 である。このミキサー槽14の底部は、テーパ筒14a 50 おいては、給水口22から、オゾン化気体を含まない水

より構成される。テーパ筒14aの内径は、ミキサー槽 14の上部の内径よりも小であるので、サイクロンで流 入する水は、より高速にテーパ部分を回転し、次第に流 速を落としつつ螺旋状に上昇する。かくして、オゾンの 溶解限度を高めることができる。しかして上昇した水 は、脱気泡筒15の上部に設けた水取入口孔16aを通 過して、脱気泡筒15内を落下して、未溶解の気体を分 離する。オゾン水は、脱気泡筒底部に設けられたオゾン 40 水排出管17から流出して、利用に供される。

【0053】図4は、第1図に示したオゾン水製造装置 におけるオゾン化気体/ミキサー槽14のもう1つの変 型を示す縦断面図である。ベンチュリー管11からミキ サー槽14に注入される水とオゾン化気体は、ミキサー 槽14の底部に当って脱気泡筒15中を上昇し、脱気泡 筒外部の空間を通ってミキサー槽14の外部に流出す る。この型のミキサー槽は、構造が単純で、取付け作業 も簡単な点に特徴がある。

【0054】なお、図1に示す実施例の水タンク21に

を導入して、オゾン水ミキサー槽から供給されるオゾン水と混合する例を示したが、もう1つの実施例においては、給水口を用いず、水タンク21にはオゾン水ミキサーから供給されるオゾン水のみを供給してもよい。この場合、酸化還元電位センサ24による水タンク中のオゾン濃度のコントロールが、より単純となる。ただし、給水口22は、酸化還元電位センサにより、オゾン濃度を薄くする時のみに使用される。

【0055】更にもう1つの実施例図6においては、図1に示す実施例および前記0054の実施例において、10図。 ミキサー槽14と水タンク21の間に、オゾン水槽26を設け、該オゾン水槽にオゾン水を暫定時間滞留させることにより、オゾン濃度を低下させたうえで、水タンク21中で、やや低濃度オゾン水として、次に水タンク21中で、やや低濃度のオゾン水として、実質的な時間中滞留の後、オゾン水排出管に入る。そのため各用途(殺菌、脱臭、有機物:金属イオン除去等)により、適した水質な善の効果を得ることができる。オゾン水槽26にも酸化還元電位センサを設けるならば、前記の効果を、更に207適格に得ることができる。オゾン水槽は数個設けることができ、また非オゾン水の導入は、水タンクに代え、または水タンクと同時にオゾン水槽へ導入してもよい。入行

【0056】オゾン水のミキサー槽は、複数設けてもよい。有効かつ均一にオゾンを溶存させることに役立つ。 並列に設けるならば、水ポンプは1個で足りる。

[0057]

【発明の効果】以上に述べたように、本発明の水質改善装置によれば、オゾンによりに水中の有害微生物を殺菌、浄化し、蚊やその卵、幼虫の発生を防止し、ある種3の生物(藻、ふじつぼ等)の成長繁殖を防止するほか、水中に浮遊溶存する有機物、重金属類を除去することにより、水質を改善するほか、水タンク、水管等の内壁の腐食を防止し、水質汚染による健康影響を食い止めることができる。更に、脱臭効果も得られる。本発明の装置は、その構造および操作も比較的単純であるうえ、制御*

*装置にり、所望のオゾン溶存度を容易に維持することが可能である。

14

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例の縦断面図である。

【図2】 (a) はベンチュリー管に設けられたオゾン導入管の側面図、(b) は同じく切断正面図、(c) は切断正面図。

【図3】ミキサー槽の水管の供給口部分の切断平面図。

【図4】サイクロンミキサー槽の他の例を示す切断正面 3 図。

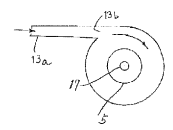
【図5】もう1つのミキサー槽の切断正面図。

【図6】酸化還元センサ型制御装置を設けたオゾン製造 装置の縦断面図。

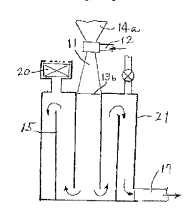
【符号の説明】

	1 空気入口	2 空気ポンプ
	3 空気冷却装置	4 空気乾燥装
	置	
	5 酸素濃縮装置	6 オゾン発生
	器	
20	7 喜周波高圧電源	8 水入口
	9 ウォータークーラー	10 水ポンプ
	11 ベンチュリー管	12 オゾン導
	入管	
	1 2 a 導入口	13a 水管
	1 3 b 供給孔	14 ミキサー
	槽	
	15 脱気泡筒	16 水取入口
	17 オゾン水導管	18 オゾン水
	排出管	
30	19 アイソレータ	20 オゾン分
	解器	
	21 水タンク	22 給水口
	23 レベルセンサ	2 4 酸化還元
	電位センサ	
	25 コントローラー	26 オゾン水
	槽	

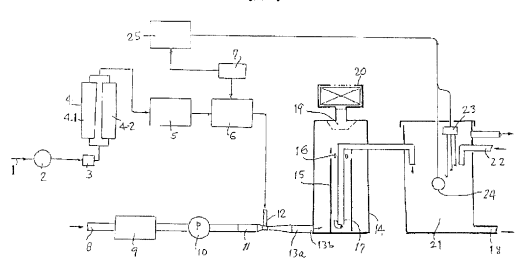
[図3]



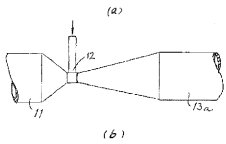
【図4】

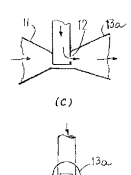


[||| 1]









【図5】

